

Douilles : EcoCut

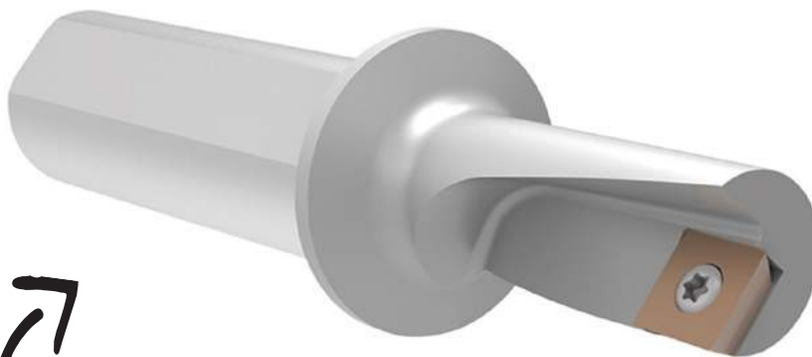
Le client usine des douilles fabriquées en acier inoxydable 17-4 à l'aide d'un tour Miyano fonctionnant avec du lubrifiant 150 PSI (10 bar) passant dans l'outil.

Cherchant à améliorer ses performances, le client avait besoin d'un outil à plusieurs fonctions pouvant réduire la durée du cycle.

L'outillage **EcoCut** a réussi à réduire la durée du cycle.



		Mesure	Concurrent	EcoCut
Produit :	EcoCut			
Objectif :	Diminuer la durée du cycle			
Industrie :	Aérospatial			
Pièce :	Douilles			
Matière :	Acier inoxydable 17-4			
		Durée du cycle	1 min 2 s	55 s
L'outillage EcoCut a permis de réaliser des économies de coût par trou de 33,65 % par rapport à l'outillage de la concurrence.				



Diminution de
11.5% de la durée
du cycle

Le foret EcoCut a permis :

✓ Une diminution de la durée du cycle

✓ Coût moindre par perçage